10/747,965

	•		•										Clair	٠.	• • •								- 1	Claim				Oate								٠			
	C	alm	4:				. 1	Dat	e	<u> </u>	_		\dashv		Clair	- 1	<u>'</u>	Т	T	7	Jate	7	T	٦		7		Γ.	7	ı	- 1	1			- 1	\cdot			
•		1 2	i İ	1	٠ .				.							iging:		-	- [- 1		- [١		-			ল	Original	- 1	1	.		-			.		
	100	Ortolnet	,	1	-	- [-		- 1	•			İ		Final	3		- 1						- [Final	5	_ .	_ _	_ _	_ _						ł
	1	ļġ	1_	1	4	4.	4						\dashv		5		- -	Ⅎ	- -	- -	- -	7	_ -	7		_			101	_		_;_		[_	_ .]		
	L	C	-	_ _	4.	_ .	_ .	[\dashv	-	ł	5	-1-	+	-	- -	- -	┪	1	7	٦	7	7			102			┙	\perp		_].				٠.
	L	1		1	1	\perp					-		\dashv		5	!-		+	╌	+	十	1	7	\dashv	十	\dashv			103			-				T			
	L		9_	<u>.</u>	Ŀ		┙		_			:	4		i	_1_	-	-	- -	- -		+	-	┰					104	7						\neg	\neg	\dashv	•
		4	_		L			_						ŀ	5	-1-	- -	+	+	+-	十	+	+	\top	十	\exists			105	7	\Box	1			Т	\Box	\exists	\neg	
•	Ŀ	5		1_		Ŀ	اــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		_	_	\sqcup		4	- 1	5	_	+	┵	┵	╁		十	+	-	_	\dashv			106	\top	T	\top	7	\top	\exists	\neg	7	ヿ	
		6).		\perp	\perp	\bot	┵	4			_	-4	- 1	5			╬	╌	╁	+-	+	+	+	+	٦.			107		T	T	7	T	T	\exists	T	7	\neg
		7	1.		L	1.			4	4			-1	ŀ	50	4-	+-	╁	╁	╁	╁	╅	+	+	\top	\dashv	Ì		108		T	T	T	T	T	\top	T	丁	\neg
		В	Ŀ	L	Ŀ		\perp	\perp		_		4	-	. }		-	╁	+-	┵┼╌	+	十	十	:	+	+	-	ı		109	1	1	T	T	T	T	\neg	7	十	ᅦ
		9				1			ᆋ	_	_	4	4	- }-	55			-	╀╴	┨-	╁	╁	1-	+		1	ı		110	1	7	7	7	T	7	\top	7	7	\neg
		10	Π	Τ	T	Ι.		\perp		4	4	4	4	· -	61		- -	╂	╁╌	 -	╁	+	-	+	+	┪	ŀ		111	7	7.	1	\top	T	7	7	T	十	\exists
		11		Ι.	1	L			\perp	4	4	4	4	ŀ			- 	╂	╁.	╀	+=	+	+-	+	+	1	ŀ	1	112	7	\top	1	7	1	7	丁	7	7	ヿ
		12	Ŀ		\mathbb{I}	\mathbf{I}]_	┸		_	4	4	4	ŀ	62			1	┨╌	╁	╂╌	╫╌	╁	+	+	1	F	_	113	\top	7	T	1	1	T	T	\top	7	7
		13				L		\perp	_ _	4	4	- -	4	-	63	-	╂	-	╁╌	 -	╁-	╁╌	+-	†-	+-	1	ı		114	1	1	1	1	7	7	7	7	7	7
•	•	14				L		丄		_		վ_	4	-	64	-	┨—	╁	╁╴	+-	╂╌	十	1-	+	+-	1	ŀ		115	1	1	1	Τ	1		1	7	7.	7:
		15)·		I_{-}]_	floor	1_	. _	1	4	┵	4	` -	65	-	╁	╁	╁╌	1-	╁╾	╁╌	╁╌	╁	+-	1	上		16	1	7	\top	1-	1	1	1	寸.	+	٦,
		16		·		${\mathbb L}$			┸	1	4	1	4	. -	66	-	┨	 	 	╂─	1-	1-	1-	╁╌	†-	┨.	h		17	1	1	T	1	T	T	7	1	1	7
		17						1.	1	4	4	:	┵		67	 	┨	╁┷	 		╂-	╂━	1-	†-	1	1	F		16	7	1	Τ	1	1	1	T	T	1	7
	_	18					\perp	<u>.</u>	ᆀ_	4	4	╬-	4	-	68	-	 	ł÷	 	╀╌	╂╌	1	1	1-	1-	1	T	7	19	1		T	1	1	T	7	7	1	7
		19					1	1		1	_ -	4-	4	-	69	-	∤	1-			1-	1-	1-	1-	十	1	-		20	1	T	Π	T	Π	1_	1.	1	1	7
٠ [20	-	•		Ι.	1_	1	Ŀ			1_	1	-	70	<u> </u>	-	ŀ÷	-	 -	╌	-	╀╌	1-	╂╌	1	H		21	1-	1	1	1-	十	1	1	1	T	1
	7	21				Ŀ		\mathbf{L}		1	4	: _	4	-	71	_	<u> </u>				 	 	 	1-	1-	1	十		22	1-	1	1	1	1	1-	1	1		1
. [22 23						1_	1.	_لٍ	4-	4-	-[Ŀ	72		-	-	-	-	-	-	1-	,	1-	1	1		23	1	1.				<u> </u>	1]
						Ŀ	1_	<u> </u> _	1_	1	- -	-	┨	. -	74		-	 	-5-	-			-	-	1	1		1	24	1			$\overline{}$			L	Ŀ	Ŀ] .
	_	24				-	1_	1_	<u> </u> -	4-	4-	1.	4	┝	75	_		-	Н	-	-		Ė	1-	1	1		11:	25		<u>. </u>			<u> </u>	L	Ŀ		ļ	1
L		25	_	<u>-</u>	·	نــا	1_	1_	┨	+	-∤-	 	-	-	76		\vdash	-						T	1	1		12	6	Ŀ					L	 	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	1
L		S	4		<u></u>	<u> </u>	ļ.	 _	┨	-	- -	1-	┨	-	177	$\overline{}$	Н									·	·Ľ	12		Ŀ		=		L	<u> </u>	 		_	1
L		7					ļ	╀	 	╀	- -	 	1	-	78								,				L	12		_	_			Щ	⊢	<u> </u> —	┟╌┤	<u> </u>	∤`
L		8	-4				<u> `</u>	 	-	╀	+-	╁╌	1	\vdash	79	Ť				\neg								. 12		<u> </u>		Ш			<u> </u>	├		<u> </u>	1.
ŀ		9				<u></u>	-	 	╂-	╅-	-	十	1	H	80				$\overline{\cdot}$						L		_	13		ļ.	_					 		-	1
-		10 11		-1		<u> </u>	 	╂╌	╁	╁╴	╁	1-	1	F	81	\neg					·			-	L	·	L	113		_	1		Щ		-		Н		1
╌		_	+	-1			-	┼	 	╁╴	1-	╁╌	1	T	82	\neg						_			!		-	13	_		\vdash								
┝			┥	-		-	 	1-	1-	╁╴	+	十	1		83	\neg				_						١.	1	13		-		\vdash		-			\vdash	П	ĺ.,
-		4	┪				-	╁╌	1-	╁	†	1-	1		64	\Box			_	_		<u>.</u>	_		_		. -	18		_			_	-	۰				
-	1	5	1	-1	一		-	1	 - '	-	1	1 ·	1 .		64 65			انـ	4	_	_4	_	_	_	_	١.	-	18			Н		-		H				ŀ
H	15	5	゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙	寸	-	_	_	1-	1	1-	1	Π	1		86		\perp	_		4	\dashv	_	귀	_	Н		-	13	_	Н			\dashv	\dashv					·
ŀ	3		+	7	\Box	_	_	1-	1	1	7	Ι.	1 .	Γ	87		╛	_;	4	-	_	4		_	Ш		-	13		\vdash		\dashv	-1	-	_				ı
-	3		7	7	7			-	1	Τ	1	1	~		88	_	\perp	_	4	4		\dashv			-			13		-		-	ᅥ	-1	\neg		\neg		
∖ †	19		7	7	7	_		_	1-	15	て	Ī	·	·[_	89		_		_	-1	4		\dashv		_		ŀ∸	-	_		-	一	ᅥ		\neg		\neg		ŀ
` -	14	_	7	7	7			_	1	1	1.2	17	·		80			<u>.</u>	_	_	_	_	_	_		•	_	14					-1	-		\vdash	7		l
┢	4			7	-	\exists	-	-	_	Τ	1	·	1		91						انـ	_	_	\dashv		٠.	_	14								├╌┤	-1	ㅓ	i .
` -			╌┤╌	+	-1	ᅱ		-	-	┞╤	†-	-		-	02	7	\Box		<u></u>		\perp		_	_	\perp		<u> </u>	14		1				\exists	\dashv			ᅥ	
-	14	: -	╅	٠,	-				-	-	1-		•	<u> </u>	93	7	\Box		\cdot				_	_		•		14	_					\dashv	\dashv		-	\dashv	
╁	14	-	1		-	-				÷	1-	۲-			94	7	T						₫	\sqcup				14			_	_	}				-		İ
┢	14	-	- -	+	+	77			-	-	┨╌	-		-	95	7	7		\Box				_		\dashv		_	14			\dashv			┵	\dashv	\dashv	ᆉ		} -
-			╁	+	+	[]			-	-	1-		٠.		96	7	7		\prod	$oldsymbol{ m I}$	\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$			╛	•	<u> </u>	14		_	-1	4		-	\dashv	-+	_	ᅦ	
-	49		+	-	4	4			-	-	1-		٠.		97	7	7	7	7.	T	T	\cdot	floor	$ \mathbb{J} $]		_	14				_	4				+	ᅱ	
-	47		4-	4-	4	4				-	 			┢═┪	98	7	7	7	7	1].		\int	\cdot	_]		_	1.4	<u> </u>		_	4	4	-	-4	-+	-+	\dashv	••
·	44	4-	+-	4-	4	ᆛ				<u> </u>	 - 	-4		\vdash		7	寸	7	ij	Ţ	\Box		\int	\prod			_	14			_	4	4	\dashv	-1	+	+	ᆟ	•
1	148	<u> </u>	+	4-	4	4	:-	\dashv		 -	1-			Н	100	†	-	寸		\Box	\Box		\Box		_].		Ĺ.	150	لبنلا		ᆚ		_L		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ىلىـــ			
L.	50	4_	با	L	4			۲		<u>. </u>	لبل			اـــا		_	-ناسب	.•		•						>-			•										

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)